



**SÄKERHETS DATABLAD**  
**MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS**  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1. Produktbeteckning**

**Produktnamn** MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS

**Produktnummer** SPR 2830

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

**Identifierade användningar** Våtservetter för rengöring.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Kontaktperson** Ms. Güler AVCI

**Tillverkare** SAPRO TEMIZLIK URUNLERI SAN. VE TIC. A.Ş.  
Ortakoy Merkez Mahallesi Ilter Bulvari No:27  
Silivri Istanbul Turkey  
Tel:+90 212 734 3808  
Fax:+90 212 734 3836  
info@sapro.com.tr

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

**Telefonnummer för nödsituationer** SAPRO : +90212 734 3808 (7/24 )

**Nationellt telefonnummer för nödsituationer** I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering (EC 1272/2008)**

**Fysikaliska faror** Ej Klassificerad

**Hälsöfaror** Ej Klassificerad

**Miljöfaror** Aquatic Chronic 3 - H412

**2.2. Märkningsuppgifter**

**Faroangivelser** EUH208 Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2Hisotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser** H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

**2.3. Andra faror**

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

## MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>propan-2-ol (Isopropyl alcohol)</b><br>CAS-nummer: 67-63-0                      EG-nummer: 200-661-7  | <b>≤ 5,0 %</b>      |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>STOT SE 3 - H336  |                     |
| <b>Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides</b><br>CAS-nummer: 68391-01-5                      EG-nummer: 269-919-4<br>M-faktor (akut) = 1                      M-faktor (kronisk) = 1  | <b>≤ 0,50 %</b>     |
| <b>Klassificering</b><br>Acute Tox. 4 - H302<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410   |                     |
| <b>reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2Hisotiazol-3-on (3:1)</b><br>CAS-nummer: 55965-84-9<br>M-faktor (akut) = 1                      M-faktor (kronisk) = 1                        | <b>&lt;0,0015 %</b> |
| <b>Klassificering</b><br>Acute Tox. 3 - H301<br>Acute Tox. 3 - H311<br>Acute Tox. 3 - H331<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Sens. 1 - H317<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410 |                     |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

**Sammansättningskommentare** Se avsnitt 8 för gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

r

#### Ingrediensanmärkingar

Särskilda koncentrationsgränser - reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2Hisotiazol-3-on (3:1)  
 Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 %  
 Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %  
 Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %  
 Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %

## MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|  |  |
|--|--|
| <b>Generell information</b>                | Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.   |
| <b>Inandning</b>                           | På grund av produktens fysikaliska egenskaper, så är exponering via denna exponeringsväg inte trolig. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående. |
| <b>Förtäring</b>                           | På grund av de fysikaliska egenskaperna hos produkten, är det osannolikt att förtäring skulle förekomma. VID FÖRTÄRING: Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.   |
| <b>Hudkontakt</b>                          | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.   |
| <b>Kontakt med ögonen</b>                  | På grund av produktens fysikaliska egenskaper, så är exponering via denna exponeringsväg inte trolig. Om vätska har kommit in i ögonen, gör följande. Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.   |
| <b>Skyddsutrustning för insatspersonal</b> | Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion.  |

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Generell information</b> | Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.   |
| <b>Inandning</b>            | På grund av produktens fysikaliska egenskaper, så är exponering via denna exponeringsväg inte trolig. VID INANDNING: En enstaka exponering kan orsaka följande negativa effekter: Tillfällig irritation. |
| <b>Förtäring</b>            | På grund av produktens fysikaliska egenskaper, så är exponering via denna exponeringsväg inte trolig. VID FÖRTÄRING: Kan orsaka obehag.  |
| <b>Hudkontakt</b>           | Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden.   |
| <b>Kontakt med ögonen</b>   | På grund av produktens fysikaliska egenskaper, så är exponering via denna exponeringsväg inte trolig. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Kan orsaka tillfällig ögonirritation.                                      |

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Anmärkningar för läkaren</b> | Behandla symptomatiskt. |
|---------------------------------|-------------------------|

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Lämpliga släckmedel</b>  | Produkten är inte brandfarlig. Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. |
| <b>Olämpliga släckmedel</b> | Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.   |

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Särskilda faror</b>               | Inga kända.   |
| <b>Farliga förbränningsprodukter</b> | Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor. |

## MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|   |  |
|---|--|
| <b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>                     | Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Undvik utsläpp till vattenmiljön. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter. |
| <b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b> | Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.   |

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Personliga skyddsåtgärder</b> | Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Inga åtgärder ska vidtagas utan lämplig utbildning eller ifall det innebär en personlig risk. Rör inte eller gå i det utspillda materialet. |
|----------------------------------|--|

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Miljöskyddsåtgärder</b> | Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. Undvik utsläpp till vattenmiljön. |
|----------------------------|--|

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Metoder för sanering</b> | Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Ta hand om spill omedelbart och bortskaffa avfallet på ett säkert sätt. Samla upp spill. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Farligt för miljön. Töm ej i avloppet. Absorbera spill med sand eller annat inert absorptionsmaterial. För avfallshantering, se Avsnitt 13. |
|-----------------------------|---|

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Hänvisning till andra avsnitt</b> | För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Se Avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska faror. För avfallshantering, se Avsnitt 13. |
|--------------------------------------|--|

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Skyddsåtgärder vid användning</b> | Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. För användare med känslig hud, så rekommenderas användning av lämpliga skyddshandskar. Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik utsläpp till vattenmiljön. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. |
|--------------------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>Råd avseende allmän yrkeshygien</b> | Tvätta händerna grundligt efter användning. |
|--|---|

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Skyddsåtgärder vid lagring</b> | Lagras avskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10). Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras endast i originalförpackningen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt på väl ventilerad plats. Håll behållare upprätt. Skydda behållare från mekanisk påverkan. |
|-----------------------------------|--|

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| <b>Lagringsklass</b> | Lagring av olika farliga material. |
|----------------------|------------------------------------|

#### 7.3. Specifik slutanvändning

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Specifik slutanvändning</b> | De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2. |
|--------------------------------|--|

## MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1.

##### propan-2-ol (Isopropyl alcohol)

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

##### propan-2-ol (Isopropyl alcohol) (CAS: 67-63-0)

|             |  |
|-------------|--|
| <b>DNEL</b> | Arbetare, Professionell - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 888 mg/kg kroppsvikt/dygn<br>Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 319 mg/kg kroppsvikt/dygn<br>Arbetare, Professionell - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 500 mg/m <sup>3</sup><br>Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 89 mg/m <sup>3</sup><br>Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 26 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| <b>PNEC</b> | sötvatten; 140.9 mg/l<br>Saltvatten; 140.9 mg/l<br>STP; 140.9 mg/l<br>Sediment (Havsvatten); 552 mg/kg<br>Jord; 28 mg/kg   |

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Skyddsutrustning



##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

På grund av produktens fysikaliska egenskaper, så är exponering via denna exponeringsväg inte trolig. Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166. Tättsittande skyddsglasögon.

##### Handskydd

Använd skyddshandskar. Täta byten rekommenderas. Använd skyddshandskar av följande material: Polyvinylklorid (PVC). Nitrilgummi.

##### Hygienåtgärder

Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

##### Andningsskydd

Inga specifika rekommendationer. Sörj för god ventilation. Stora spill: Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.

##### Begränsning av miljööxponeringen

Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik utsläpp till miljön.

## MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |  |
|--|--|
| Utseende   | Vätske-indränkt våtservett.              |
| Färg   | Vit.                                     |
| Lukt   | Parfym                                   |
| Luktröskel   | Ingen information tillgänglig.           |
| pH   | pH (koncentrerad lösning): 5,50 +/- 0,50 |
| Smältpunkt   | Ingen information tillgänglig.           |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall            | Ingen information tillgänglig.           |
| Flampunkt  | 77°C                                     |
| Avdunstningshastighet                              | Ingen information tillgänglig.           |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                    | Ingen information tillgänglig.           |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Ingen information tillgänglig.           |
| Ångtryck   | Ingen information tillgänglig.           |
| Ångdensitet  | Ingen information tillgänglig.           |
| Relativ densitet                                   | Ingen information tillgänglig.           |
| Löslighet  | Ingen information tillgänglig.           |
| Fördelningskoefficient                             | Ingen information tillgänglig.           |
| Självtändningstemperatur                           | Ingen information tillgänglig.           |
| Sönderfallstemperatur                              | Ingen information tillgänglig.           |
| Viskositet   | Ingen information tillgänglig.           |
| Explosiva egenskaper                               | Ingen information tillgänglig.           |
| Oxiderande egenskaper                              | Ingen information tillgänglig.           |

#### 9.2. Annan information

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Annan information | Ingen information tillgänglig. |
|-------------------|--------------------------------|

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

|             |   |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Se andra underavsnitt i detta avsnitt för ytterligare detaljer. |
|-------------|---|

#### 10.2. Kemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden. |
|------------|--|

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risken för farliga reaktioner | Inga potentiella farliga reaktioner är kända. |
|-------------------------------|---|

## MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### IARC cancerogenitet

Innehåller ett ämne/en grupp av ämnen som kan orsaka cancer. IARC Grupp 1  
Cancerframkallande för människor.

#### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - fertilitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

## MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS

### Specifik organototoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Inte relevant. Fast.

### **Generell information**

Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.

### **Inandning**

På grund av produktens fysikaliska egenskaper, så är exponering via denna exponeringsväg inte trolig. VID INANDNING: En enstaka exponering kan orsaka följande negativa effekter: Tillfällig irritation.

### **Förtäring**

På grund av produktens fysikaliska egenskaper, så är exponering via denna exponeringsväg inte trolig. VID FÖRTÄRING: Kan orsaka obehag.

### **Hudkontakt**

Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden.

### **Kontakt med ögonen**

På grund av produktens fysikaliska egenskaper, så är exponering via denna exponeringsväg inte trolig. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

### **Exponeringsväg**

Förtäring Inandning Hud- och/eller ögonkontakt

### **Målorgan**

Inga specifika målorgan kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Aquatic Chronic 3 - H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Tensiden/erna i produkten uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med Förordning (EG) Nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

### **Fördelningskoefficient**

Ingen information tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord

### **Rörlighet**

Inga data tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

### **Generell information**

Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas. Försiktighet ska iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur. Tomma behållare eller innerhöljen kan innehålla produktrester och därför vara potentiellt farliga.



## MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS

**Avfallshanteringsmetoder** Töm ej i avloppet. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

#### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

#### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

Nej.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

**Bulktransport enligt bilaga II till** Inte tillämpligt.

**MARPOL 73/78 och IBC-koden**

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Nationella föreskrifter** Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1.

**EU-förordning** Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

**Godkännanden (Avdelning VII Förordning 1907/2006)** Inga specifika godkännanden är kända för produkten.

**Begränsningar (Avdelning VIII Förordning 1907/2006)** Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## MR VALET ANTIBACTERIAL FLOOR WIPES 15 PCS

### AVSNITT 16: Annan information

|  |   |
|--|---|
| <b>Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet</b> | <p>ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.</p> <p>ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.</p> <p>RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.</p> <p>IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.</p> <p>ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.</p> <p>IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ATE: Uppskattning av akut toxicitet.</p> <p>LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.</p> <p>LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos).</p> <p>EC<sub>50</sub>: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.</p> <p>PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.</p> <p>vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.</p> |
| <b>Förkortningar som används vid klassificering</b>                  | Aquatic Chronic = Farligt för vattenmiljön (kronisk)  |
| <b>Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor</b>            | Källa: Europeiska kemikaliemyndigheten, <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a>   |
| <b>Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008</b>    | Aquatic Chronic 3 - H412: : Beräkningsmetod.  |
| <b>Råd om utbildning för arbetstagare</b>                            | Läs och följ tillverkarens rekommendationer.  |
| <b>Revisionskommentarer</b>  | Detta är den första utgåvan.  |
| <b>Revisionsdatum</b>  | 2019-01-17  |
| <b>Revision</b>  | 1.0   |
| <b>Ersätter datum</b>  | 2019-01-17  |
| <b>SDS nummer</b>  | 7845  |
| <b>Faroangivelser i fulltext</b>                                     | <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H301 Giftigt vid förtäring.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H311 Giftigt vid hudkontakt.</p> <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H331 Giftigt vid inandning.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>EUH208 Innehåller reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.</p>  |

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkras eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.